PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-137701

(43) Date of publication of application: 25.05.1999

(51) Int. CI.

A62B 18/02

(21) Application number: 09-302817 (71) Applicant: KAO CORP

(22) Date of filing:

05. 11. 1997 (72) Inventor : SATO SHINYA

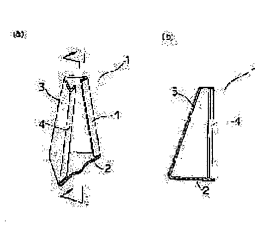
(54) NOSE MASK

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively prevent the entering of foreign matters and eliminate the need of removing for eating and drinking by disposing a filter layer on the outer surface and forming in such a manner as to cover at least the tip of the nose including the nostrils.

SOLUTION: A nose mask 1 is moldings 1 (nose mask 1) formed by a laminated sheet in which a base material layer and a filter layer are laminated, the filter layer is disposed on the outer surface, and formed to have a shape

and a size to cover the whole of the nose including the nostrils the mask is worn. The moldings 1 have a pressure sensitive adhesive applied to the inside thereof so as to be fixed to the nose by adhesion. Preferably the nose mask has such a size as to cover the whole of the nose when it is worn, but the nose mask 1 may have such a size as to cover only the tip of the nose including the nostrils when



it is worn. The nose mask for covering the nose of the human body effectively prevents entering of foreign matter, the nose mucous membrane can be favorably protected, and the removal for eating and drinking is not needed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平11-137701

(43)公開日 平成11年(1999)5月25日

(51) Int.CL⁶

鐵別紀号

A 6 2 B 18/02

PΙ

A 6 2 B 18/02

В

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 5 頁)

(21)出顯器号

特顯平9-302817

(71) 出願人 000000918

花王姝式会社

(22)出題日

平成9年(1997)11月5日

東京都中央区日本概茅場町1丁目14番10号

(72) 発明者 佐藤 信也

杨木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王様式会

社研究所内

(74)代理人 弁理士 羽鳥 修 (外1名)

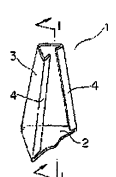
(54) 【発明の名称】 鼻用マスク

(57)【要約】

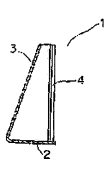
【課題】 異物の侵入を有効に防止すると共に、飲食時等に取り外しの不要な、特にアレルギー疾息用として用いられる鼻用マスクを提供する。

【解決手段】 基材層(A)とフィルタ圏(B)とを請 圏した積層シートからなる成形物で、該フィルタ層

(B)を外表面に配置させて、少なくとも鼻孔を含む鼻 先を覆う形状に形成されていることを特徴とする鼻用マ スク。 (5)



(b)



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 基材層(A)とフィルタ層(B)とを **積暑した積層シートからなる成形物で、該フィルタ層** (B) を外表面に配置させて、少なくとも鼻孔を含む鼻 先を覆り形状に形成されていることを特徴とする過用マ スク。

【請求項 2】 上記フィルタ層(B)が捕集効率60 %以上、かつ吸気抵抗5. OmmH, O以下であること を特徴とする請求項1記載の集用マスク。

工されて、鼻と接着固定できるようになされていること を特徴とする請求項1記載の鼻用マスク。

【請求項 4】 上記基材層(A)がスパンボンド不織 布からなることを特徴とする請求項1記載の鼻用マス ク。

【讀求項 5】 上記フィルタ圏(B)がメルトプロー により製造された極細の微能集合体、微維状物、多孔フ ィルム、闘滅糸からなるシート状物。あるいはこれらに 界面活性剤を塗布、もしくはコロナ処理したものである ことを特徴とする請求項1記載の異用マスク。

【請求項 6】 鼻孔を覆う鼻孔覆蓋部と、該鼻孔覆蓋 部に連設され鼻表面を覆う鼻表面被覆部と、該鼻表面被 覆部の両側縁に連設され且つ該鼻表面被覆部の内方に折 曲され、該鼻表面に当接固定される一対の固定部とから なることを特徴とする請求項1~5の何れかに記載の鼻 用マスク。

【請求項 7】 鼻孔を覆う鼻孔覆蓋部と、該鼻孔覆蓋 部に連設され鼻表面を覆う鼻表面被覆部と、該鼻表面被 覆部の両側縁に連設され且つ該鼻表面被覆部の内方に折 曲され、該鼻表面に当接固定される固定部とからなり、 該固定部は、該學表面被覆部の一方の側縁から他方の側 縁まで連続していることを特徴とする請求項1~5の何 れかに記載の鼻用マスク。

【請求項 8】 装着時に鼻全体を覆う大きさを有する ことを特徴とする請求項1~7の何れかに記載の専用マ

【請求項 9】 装着時に鼻孔を含む鼻先のみを覆う大 きさを有することを特徴とする請求項1~7の何れかに 記載の鼻用マスク。

【請求項 1 0 】 上記固定部の鼻表面当接面には钻着剤 40 小さくした鼻用マスクを示す斜視図 図5 (a)、 が建工されていることを特徴とする語求項1~9の何れ かに記載の鼻用マスク。

【請求項11】 装着テープにより悪に固定されること を特徴とする請求項1~9の何れかに記載の集用マス ク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、実質上鼻型形状を 有し、鼻孔から異物の侵入を防止した鼻用マスクに関 し、特に鼻のアレルギー疾患用として用いられるマスク 50 鼻全体を覆う形状及び大きさを有するように形成されて

に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、鼻にアレルギー疾患を有する人 は、農粘膜にアレルゲンが付着することを防止する目的 で、フィルタ材で口から鼻にかけて覆う一般的なマスク を用いていた。しかしながら、このようなマスクの大部 分は、人体の立体形状にぴったりと一致していないため に、隙間を生じ、その隙間から入り込む、例えば、すぎ 花紛のようなアレルゲンを吸い込み、くしゃみ、鼻水、 【論求項 3】 上記成形物は、その内側に粘着剤が塗 10 鼻づまり等の特有の症状を呈することとなり、マスク本 来の目的である異物の侵入を充分に防止することができ ない。一方、マスクに立体形状を付与して顔にフィット させる試みがなされてきたが、従来の口から鼻を覆うタ イブのマスクは、飲食の際等にいちいち取り外さなけれ ばならず、鼻粘膜の保護という目的においては不都合で あった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、異物の侵入を有効に防止すると共に、飲食時等に取 20 り外しの不要な、特にアレルギー疾患用として用いられ る趣用マスクを提供するものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、人体の鼻を力 バーする鼻型マスクにより、上記課題を解決したもので ある。即ち、本発明は、墓材圏(A)とフィルタ層 (B) とを補層した補層シートからなる成形物で、該フ ィルタ層(B)を外表面に配置させて、少なくとも鼻孔 を含む鼻先を覆う形状に形成されていることを特徴とす る幽用マスクを提供するものである。

30 [0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明の週用マスクについ て、添付図面を参照して説明する。図1(a)、(b) は、本発明の農用マスクの一実施形態を示す図で、

- (a)は斜視図 (b)は図1(a)の!-!線断面矢 視図 図2 (a), (b)は、本発明の鼻用マスクの他 の実施形態を示す図で、(a)は斜視図、(b)は図2 (a)のii-Iii線断面矢視図、図3は図1の農用マ スクにおいてその大きさを小さくした鼻用マスクを示す。 斜視図、図4は図2の鼻用マスクにおいてその大きさを
- (b) は本発明の鼻用マスクを装着テープで鼻に固定し た状態を示す斜視図で、(a)は鼻用マスクをその鼻柱 相当部分で固定した状態を示す図、(b)は鼻用マスク をその両側縁で固定した状態を示す図、図6は指集効率 および吸気抵抗の測定方法を示す状態図である。

【0006】図1(a), (b)に示す鼻用マスク1 は、基材圏(A)とフィルタ圏(B)とを補層した補層 シートからなる成形物1(農用マスク1)で、該フィル タ層(B)を外表面に配置させて、装着時に鼻孔を含む 3

いる。また、該成形物1は、その内側に粘着剤が除てさ れて、鼻と接着固定できるようになされている。

【0007】本実施形態について更に詳述すると、該成 形物1は、鼻孔を覆う鼻孔覆蓋部2と、該鼻孔覆蓋部2 に連設され鼻表面を覆う鼻表面被覆部3と、該鼻表面被 覆部3の両側繰に連設され且つ該鼻表面被覆部3の内方 に折曲され、該農表面に当接固定される一対の固定部 4、4とからなっている。

【0008】上記鼻孔覆蓋部2は鼻表面における鼻孔を 有する面にフィットするような略三角形状に形成されて 10 おり、その斜辺に相当する端縁は上記鼻表面被覆部3の 下端に連結されている。また、該三角形状の底辺に相当 する端縁は鼻の下にフィットする湾曲を有している。

【0009】上記鼻表面被覆部3は幽表面における鼻側 面にフィットするような略三角鍵形状に形成されてお り、その一側面は鼻を挿入できるように解放されてい

【0010】上記固定部4、4は略長方形状に形成され ており、その上端及び下端は自由端とされている。該固 設されており、他側端は上記成形物1の内側に位置する 自由端とされている。このように、該固定部4、4は装 着時に鼻裏面の形状に合わせて変形できるようになされ ている。また、上記固定部4,4は、その鼻表面当接面 に钻着剤が均一に塗工され、鼻表面と接着固定できるよ うになされている。以上のように構成された本実施形態 の鼻用マスク1 (成形物1) は、装着時に鼻に良好にフ ィットし接着固定される。

【0011】ここで使用されるフィルタ麿(B)を模成 細の微維集合体、繊維状物、多孔フィルム、開機糸から なるシート状物、あるいはこれらに界面活性剤を塗布し たり、コロナ処理することにより得られる帯電して浮遊 粒子を吸着できるものが用いられる。

【0012】極細繊維を用いた繊維集合体は目開きをコ ントロールすることと帯電させることにより舗集効率お よび吸気抵抗を所定の値にコントロールすることができ る。一方、それよりやや太い通常の微能あるいは開議糸 を用いた繊維集合体は、帯電させて浮遊粒子を吸着させ いられる繊維は特に制限はないが、ポリエチレン。ポリ プロピレン、ポリプテン等のポリオレフィン系の樹脂あ るいはポリエステル、ナイロン等を用いることができ

【①①13】この繊維集合体等からなる微フィルタ材の 評量 (目付) は、1~30 g/m*であることが望まし い。また、ここで使用される繊維の微度は、0.15~ 10μmとするのが好ましい。

【①①14】とれら微フィルタ材からなるフィルタ層。 (B)は、捕集効率が60%以上、かつ吸気抵抗が5... OmmH, O以下であることが望ましい。 捕集効率が6 0%未満、あるいは吸気抵抗が5. 0mmH, ○を超え ると異物の侵入を有効に防止することができない。

【0015】また、基材層(A)を形成する基材として は、熱可塑性樹脂からなる不織布、開口シート、ネット 等を用いることができる。特に鼻型に賦形することと人 体へのフィット性等を考慮すると、ポリプロピレン、ナ イロン、ボリエステル等を用いたスパンボンド不識布が 好ましく用いられる。

【0016】との不織布等からなる微フィルタ村の坪畳 (目付) は、5~50g/m' であることが望ましい。 また。ここで使用される微維の繊度は、5~35μmと するのが好ましい。

【0017】上記成形物1の内側に塗工される钻着剤と しては、アクリル系、ゴム系等のもので、皮膚刺激性の 低いもの等が倒示される。

【0018】本発明は上記実施形態に限定されるもので はなく、具体的な形状や寸法等は、本発明の趣旨を逸脱 しない限りにおいて適宜変更可能である。例えば、固定 定部4,4それぞれの一側端は上記鼻表面被覆部3に連 20 部は、上記突施形態のよろに一対とされ、その上端が自 由端とされることが好ましが、図2(a), (b)に示 すように、鼻表面波覆部3の一方の側縁から他方の側縁 まで連続した固定部4とされ、その上端が該鼻表面被覆 部3の上端と接着されていても良い。また、鼻用マスク は、上記実施形態のように装着時に鼻全体を覆う大きさ を有することが好ましいが、図3及び4に示すように、 装着時に鼻孔を含む鼻先のみを覆う大きさを有する鼻用 マスク!であっても良い。更に、鼻用マスクは、上記案 施形態のように钻着剤により鼻に固定されることが好ま する歳フィルタ特は、メルトブローにより製造された極 30 しいが、図5(a)に示すように、装着テープTにより 鼻用マスク1がそ鼻柱相当部分で鼻Nに固定されても良 く、また図5(b)に示すように、該続着テープTによ り該農用マスク1がその両側縁で該農Nに固定されても 良い。

[0019]

【実施例】以下、図1に示す実施例について本発明を具 体的に説明する。

【実施例 1 】墓村麿(A)としてポリプロピレンスパン ポンド不織布(坪置20g/m*). フィルタ層(B) るととにより掮集効率をコントロールできる。ここで用 40 としてポリプロピレンメルトプロー不徹布を用い この 2層を綺層した後、鼻型形状に賦形し図1に示されるよ うなマスクを作成した。このように作成されたマスクの 捕集効率と吸気抵抗を下記の方法で測定した。結果を表 」に示す。

> 【0020】 (指集効率) 直径8cmの試料を用い、専 用のフィルター性能試験機を使用し、図6の上流側よ り、2 μ m以下の石英粉虚(平均粒径約1 μ m)を含む 空気を30リットル/分の割合で流した。この時の上流 側の紛塵の個数と下漆側のそれとの比率から計算した。

56 [0021]

【数1】

捕蛛な率 (96) =
$$\left(1 - \frac{\overline{\text{下流側}}}{\underline{\text{上流側}}}\right) \times 100$$

5

【①①22】(吸気抵抗)図6の上流側の空気の圧力と下流側の圧力との差で示す。上記舗集効率と同様に30リットル/分の流置条件で試験を行った。なお、数値が小さい方が通気性が良いことを示す。

[0023]

【表1】

振练效率	吸気抵抗
(%)	(mmH ₁ O)
99.35	3. 4

[0024]

【発明の効果】以上説明したように、人体の鼻をカバーする本発明の夢用マスクは、異物の侵入を有効に防止し、鼻粘膜が良好に保護されると共に、飲食時等の取り外しも不要となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1(a),(b)は、本発明の鼻用マスクの一実筋形態を示す図で、(a)は斜視図、(b)は図1*

* (a)の!- I 線断面矢視図である。

【図2】図2(a), (b)は、本発明の鼻用マスクの他の実施形態を示す図で. (a)は斜視図、(b)は図2(a)の| I - | | 線断面矢視図である。

【図3】図3は、図1の夢用マネクにおいて、その大きさを小さくした夢用マネクを示す斜視図である。

【図4】図4は、図2の鼻用マスクにおいて、その大き さを小さくした鼻用マスクを示す斜視図である。

【図5】図5(a),(b)は、本発明の鼻用マスクを 16 装着テープで鼻に固定した状態を示す斜視図で、(a) は鼻用マスクをその鼻柱相当部分で固定した状態を示す 図、(b)は鼻用マスクをその両側縁で固定した状態を 示す図である。

【図6】図6は、 舗集効率および吸気抵抗の測定方法を 示す状態図である。

[**2**2]

【符号の説明】

- 1 鼻用マスク (成形物)
- 2 鼻孔覆蓋部
- 3 學表面被覆部
- 20 4 固定部
 - N #
 - 丁 装着用テープ

(a) (b) (d) (d) (d) (d) (e) (e) (e) (find the second secon

【図1】

[図6]

